



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SV2100-5W1U-02N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SV2100-5W1U-02N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SV2000
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	N (NPT)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	SV2000
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Złącze wodoodporne M12	W1 (300)

Nr kat.	SV2100-5W1U-02N
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:20